



Typ av optisk kåpa	Plant glas
Armaturens ljusstrålefördelning	154°
Optiktyp utomhus	Medelbred ljusfördelning

#### Drift och elektricitet

Ingångsspänning	220-240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Initial CLO-energiförbrukning	64.8 W
Average CLO power consumption	72.9 W
Slutlig CLO-energiförbrukning	81 W
Ingående ström	53 A
Ingäendetid	0,3 ms
Effektförbrukning	81 W
Effektfaktor (fraktion)	0.95
Anslutning	Skruvkopplingsplint, 3-polig
Kabel	Kabel 10 m, utan kontakt
Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B) (max)	8

#### Temperatur

Omgivningstemperatur	-40 till +50 °C
----------------------	-----------------

#### Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
Driftdon/strömenhet/transformator	Strömförsörjningsenhet (på/av)
Styrgränssnitt	-
Konstant ljusflöde	Ja

#### Mekanik och armaturhus

Armaturhusets material	Pressgjuten aluminium
Material i reflektor	Polykarbonat
Material i optiken – LOV	Polykarbonat
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	Härdat glas
Fixation material	Aluminium
Armaturhusets färg	Grå
Monteringsenhet	Universal för diameter 48 till 60 mm justerbar
Optisk glaskupa/optikens form – LOV	Plan
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	Klar
Total längd	755 mm

Total bredd	355 mm
Total höjd	98 mm
Total diameter	0 mm
Effektiv projicerad yta	0,04 m <sup>2</sup>
Mått (höjd × bredd × djup)	98 x 355 x 755 mm

#### Användning och godkännande

Kod för kapslingsklass	IP66 [Dammtät, strålskyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK08 [5 J slagtålig/slagsäker]
Surge Protection (Common/Differential)	Philips standardnivå för överspänningsskydd
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II

#### Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Tolerans för ljusflöde	+/-7%
Initial kromaticitet	(0.380, 0.380) SDCM <5
Energiförbrukningstolerans	+/-10%
Init. Color Rendering Index Tolerance	+/-2

#### Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Driftdonsbortfall vid 5 000 tim	0,5 %
---------------------------------	-------

#### Användningsförhållanden

Max. dimringsnivå	Ej tillämpligt
-------------------	----------------

#### Produktdata

Beställningsproduktnamn	BGP214 ECO98/740 II DM CLO FQQ-2X1.5 48/
Fullständigt produktnamn	BGP214 ECO98/740 II DM CLO FQQ-2X1.5 48/
Full EOC	871869632030300
Beskrivning av lokal kod	7727052
Beställningsnummer	32030300
Materialnummer (12NC)	910925865985
Lokal kod	7727052
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8718696320303
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
EAN/UPC - Hölje	8718696320303

## Måttskiss

